

16 kwietnia 2025

AddSecure wprowadza na rynek RoadView Flex, przystępną cenowo i łatwą w instalacji kamerę samochodową, zwiększając bezpieczeństwo kierowcy.

RoadView Flex to łatwy w montażu system kamer oparty na sztucznej inteligencji, który zwiększa bezpieczeństwo kierowcy. Zapewnia nagrania wideo ze zdarzeń drogowych i jest wyposażony w zaawansowane systemy wspomagania kierowcy (ADAS), które pomagają zapobiegać kolizjom, oraz opcjonalny system monitorowania kierowcy (DMS), wykrywający oznaki zmęczenia.

[AddSecure](#), wiodący dostawca bezpiecznych rozwiązań IoT, ogłosił dzisiaj wprowadzenie na rynek RoadView Flex – nowego, przystępnego cenowo rozwiązania wideo telematycznego opartego na sztucznej inteligencji. System ten ma na celu poprawę bezpieczeństwa kierowców poprzez rejestrowanie obrazu wideo, przez to pomagając im udowodnić swoją niewinność w przypadku kolizji. Dodatkowo zwiększa bezpieczeństwo dzięki takim funkcjom jak ostrzeganie przed kolizją czołową, wykrywanie pieszych i monitorowanie odległości od poprzedzającego pojazdu (ADAS – Advanced Driver Assistance System).

Opcjonalnie, RoadView Flex może być wyposażony w technologię monitorowania zachowania kierowcy oraz wykrywania oznak zmęczenia i rozproszenia uwagi. System wykorzystuje zaawansowane algorytmy do analizy danych kierowcy i wykrywania wzorców zmęczenia.

AddSecure uprościło instalację RoadView Flex, skracając średni czas montażu do zaledwie 15 minut w typowej ciężarówce. Dzięki podłączeniu do bramki FMS, system automatycznie pobiera identyfikację kierowcy z tachografu, zapewniając dokładne gromadzenie danych. RoadView Flex oferuje podgląd na żywo i strumieniowanie wideo, zwiększając bezpieczeństwo floty i wydajność operacyjną. Ponadto system chroni prywatność dzięki wbudowanej funkcji rozmywania twarzy osób postronnych, zabezpieczając dane osobowe przy zachowaniu wysokiej jakości monitoringu.

System został zaprojektowany, aby poprawić bezpieczeństwo na drogach dzięki zaawansowanym funkcjom, łatwości instalacji i przystępnej cenie. Wspiera również operatorów flot w przestrzeganiu przepisów dotyczących monitorowania kierowców i zapobiegania wypadkom.

Komentując premierę, Johan Norrman, Wiceprezes ds. Produktów i Technologii Smart Transport w AddSecure, powiedział: „Z radością ogłaszamy wprowadzenie RoadView Flex, naszego przystępnego cenowo i łatwego w instalacji rozwiązania wideo telematyki opartego na sztucznej inteligencji. Ta przyjazna dla użytkownika technologia, zaprojektowana z myślą o kierowcy, pomoże operatorom flot zwiększyć bezpieczeństwo kierowców na drodze”.

RoadView Flex zawiera przednią kamerę do nagrywania zdarzeń zewnętrznych, z opcjonalnym skanerem podczerwieni do wykrywania zmęczenia lub rozproszenia uwagi kierowcy. System oferuje również platformę w chmurze, która umożliwi operatorom flot monitorowanie zachowania kierowców i otrzymywanie alertów w czasie rzeczywistym. Zapisane filmy i dane mogą być wykorzystane do tworzenia tabeli oceny kierowców, do analizy po zdarzeniach, postępowań odszkodowawczych i dowodowych lub spersonalizowanego szkolenia. System ma na celu poprawę bezpieczeństwa na drogach, pomagając operatorom flot w monitorowaniu zachowania kierowców i zapobieganiu wypadkom spowodowanym zmęczeniem.

Dzięki zaawansowanym możliwościom sztucznej inteligencji i przystępnej cenie, RoadView Flex oferuje ekonomiczne i dostępne rozwiązanie wideo telematyczne.

Więcej informacji można znaleźć na stronie [RoadView Flex](#).

Więcej informacji:

Maciej Salwa, Field Marketing Manager, AddSecure

maciej.salwa@addsecure.com

Kristina Grandin, Director Corporate Communications, AddSecure Group

kristina.grandin@addsecure.com, +46 706 895208

O firmie AddSecure

[AddSecure](#) jest wiodącym europejskim dostawcą bezpiecznych rozwiązań IoT. Pomagamy klientom optymalizować ich operacje, zwiększać wartość biznesową i zabezpieczać kluczowe funkcje. Łącząc oparte na danych i czujnikach rozwiązania z najlepszą w swojej klasie wiedzą specjalistyczną, spełniamy potrzeby naszych klientów niezależnie od branży. Podłączamy dowolne urządzenia wymagające bezpiecznej komunikacji i transferu danych. Jedynym ograniczeniem jest wyobraźnia. Nasze bezpieczne rozwiązania IoT są wykorzystywane w budynkach, alarmach, w transporcie i logistyce, w obszarach bezpieczeństwa osobistego, opieki zdrowotnej, budownictwa, gmin, szkół, służb ratowniczych, sieci energetycznych i innych. Siedziba AddSecure znajduje się w Sztokholmie w Szwecji. Naszym głównym rynkiem jest Europa, ale obsługujemy klientów na całym świecie. Zatrudniając ponad 1100 pracowników, pomagamy uczynić świat bezpieczniejszym, zrównoważonym i bardziej smart.